

## DAFTAR PUSTAKA

- AISINDO. (2018). *Information System Curriculum*.
- Aritonang, I. J., Udayanti, E. D., & Iksan, N. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi menggunakan Framework COBIT 5 (APO13). *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 2548–2157.
- Aulia, N. A., Antoni, D., Syamsuar, D., & Cholil, W. (2021). Sistem Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Berbasis Framework COBIT 5 (Studi Kasus: SMA NEGERI 1 PALEMBANG). *Jurnal Informatika*, 9(2).  
<https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI>
- BINUS. (2022, August 9). *CIA TRIAD*. <https://student-activity.binus.ac.id/csc/2022/08/cia-triad/>
- Ciptaningrum, D., Nugroho, E., & Adhipta, D. (2015). COBIT 5 Sebagai Metode Alternatif Bagi Audit Keamanan Sistem Informasi (Sebuah Usulan Untuk Diterapkan di Pemerintah Kota Yogyakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Darwis, D., Yulianti Solehah, N., & Dartono. (2021). Penerapan Framework COBIT 5 untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provisi Lampung. *TELEFORTECH*, 1(2), 38–45.
- DISKOMINFO. (2021). *RANKHIR RENSTRA DISKOMINFO 2021-2026*. 8941145(139), 8921960.
- Effendi, M. F. A., Perdanakusuma, A. R., & Hanggara, B. T. (2020). Evaluasi Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi pada Proses APO13 dan DSS05 berdasarkan Framework Cobit 5 (Studi pada Dinas Komunikasi dan

- Informatika Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 698–708. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fryonanda, H., Sokoco, H., & Nurhadryani, Y. (2019). Evaluasi Infrastruktur Teknologi Informasi dengan COBIT 5 dan ITIL V3. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.
- Gusman, D. V., Prasetyo, F. H., & Adi, K. (2021). Audit Sistem Keamanan TI Menggunakan Domain DSS05 pada Framework COBIT 5 (Studi Kasus : DISKOMINFO Kabupaten Karawang). *Jurnal Informatika UPGRIS*, 7(1).
- Imany, Y. D., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5926–5935. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indah, D. L., Putra, W. H. N. P., & Suprpto. (2020). Perencanaan Implementasi Keamanan Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Domain Manage Security dan Manage Security Services pada DISKOMINFO Kota Batu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 289–294. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- ISACA. (2012a). *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA.
- ISACA. (2012b). *COBIT 5 Enabling Processes*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- ISACA. (2013a). *COBIT 5 - Assessor Guide: Using COBIT 5*.
- ISACA. (2013b). *COBIT 5 Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- ISACA. (2013c). *Transforming cybersecurity : using COBIT 5*.

- ISACA. (2017). *COBIT 5 for Risk - A Powerful Tool for Risk Management*.
- Isnaini, K. N., & Suhartono, D. (2022). Evaluation of Basic Principles of Information Security at University Using COBIT 5. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 317–326. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1311>
- ITGID. (2015, October 28). *Fokus Area pada IT Governance*. <https://itgid.org/fokus-area-pada-it-governance/>
- ITGID. (2016a). *Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan*. <https://itgid.org/framework-cobit/>
- ITGID. (2016b, December 22). *Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan*.
- ITGID. (2019a, September 2). *COBIT 2019 vs COBIT 5*. <https://itgid.org/cobit-2019-vs-cobit-5/>
- ITGID. (2019b, October 30). *Kupas Tuntas Tata Kelola IT (IT Governance)*. <https://itgid.org/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/>
- Kaban, I. E. (2009). Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance). *COMMIT (COMMUNICATION AND INFORMATION TECHNOLOGY)*, 3(1). [www.itil.co.uk](http://www.itil.co.uk)
- Matin, I. M. M., Arini, A., & Wardhani, L. K. (2018). ANALISIS KEAMANAN INFORMASI DATA CENTER MENGGUNAKAN COBIT 5. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 10(2), 119–128. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.7026>
- Megasyah, Y., & Arifnur, A. A. (2020). ACADEMIC INFORMATION SYSTEM SECURITY AUDITS USING COBIT 5 FRAMEWORK DOMAINS APO12,

- APO13 AND DSS05. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 1(2), 124–135.
- Mukaromah, S. (2016). MATURITY LEVEL PROSES-PROSES IT GOAL 19 COBIT 4.1. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 9(1).
- Mukaromah, S., Muhamad Riesta, A., Learns Prasetyo, C., Maya Safitri, E., Marga Kusumantara, P., Brastama Putra, A., Wulansari, A., & Faroqi, A. (2022). Alignment of Business Goals With IT Goals By Measuring The Level of Capability Using Cobit 5. *IEEE 8th Information Technology International Seminar (ITIS)*.
- Mutia, N., & Nur'ainy, R. (2020). IT GOVERNANCE: MEASURE CAPABILITY LEVEL USING COBIT 5 FRAMEWORK. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 25(2), 97–110. <https://doi.org/10.35760/eb.2020.v25i2.2609>
- Nainggolan, J. (2021). Analisis Perbandingan Framework COBIT 5.0 Dengan ITIL Dalam Mengaudit Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi P-ISSN*, 5.
- Nyonawan, M., Suhajirto, & Utama, D. N. (2018). Evaluation of Information Technology Governance in STMIK Mikroskil Using COBIT 5 Framework. *International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*.
- Regina Woda, J., & Bisma, R. (2020). Pembuatan Dokumen Prosedur Keamanan Informasi Yang Mengacu Pada Cobit 5 dan ISO 27001:2013 Pada Badan Pengelola Keuangan Dan Aset Daerah Jawa Timur. *JEISBI: Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 1(1), 51–59.

- Sahibuddin, S., Sharifi, M., & Ayat, M. (2018). *Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in Order to Design a Comprehensive IT Framework in Organizations Indoor Positioning Systems View project Model driven architecture View project Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in Order to Design a Comprehensive IT Framework in Organizations*.  
<https://www.researchgate.net/publication/325846466>
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*.
- Satriani Wibowo, A., & Adipta, D. (2016). Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL dan ISO/IEC 27002 untuk Membangun Model Tata Kelola Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2089–9815.
- Syuhada, A. M. (2021). Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>
- Turang, D. A. O., Ratnasari, D. Y., & Pasa, Y. I. (2018). AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI BANDUNG TECHNO PARK MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN EDM (EVALUATE, DIRECT, AND MONITOR). *INTEK : Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(2).
- Turang, D. A. O., & Turang, M. C. (2020). Analisis Audit Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 pada Instansi X. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 07(2).
- Wijatmoko, T. E. (2020). EVALUASI KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI (KAMI) PADA

KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM DIY. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 1–6.

Zakkadiaksa, I., Tria Hanggara, B., & Sapta Prakoso, B. (2020). *Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 dengan Domain EDM03 dan APO12 (studi kasus pada UPT-TIK Universitas Brawijaya)*. 4(8), 2329–2337. <http://j-ptiik.ub.ac.id>